(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional 15 de Marzo de 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 01/17433 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes7: A61B 9/04
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/MX99/00025
- (22) Fecha de presentación internacional: 6 de Septiembre de 1999 (06.09.1999)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (71) Solicitantes e
- (72) Inventores: DE LA PEÑA LEVY, Raúl [MX/MX]; Lope de Vega 117 90. piso, Col. Polanco, Mexico, D.F. 11560 (MX). ENTEBI YEDID, Salomón [MX/MX]; Suderman 342 4to. piso, Col. Polanco, Mexico, D.F. 11560 (MX). REPRESAS PEREZ, José [MX/MX]; Lope de Vega 117 90. piso, Col. Polanco, Mexico, D.F. 11560 (MX).
- (74) Mandatario: DE LA PEÑA LEVY, Raúl; Lope de Vega 117 - 90. piso, Col. Polanco, Mexico, D.F. 11560 (MX).

- (81) Estados designados (nacional): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW.
- (84) Estados designados (regional): patente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

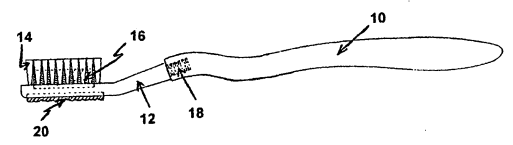
Publicada:

Con informe de búsqueda internacional.

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

(54) Title: TOOTHBRUSH FOR THE COMPLETE CLEANING OF THE MOUTH

(54) Título: CEPILLO DENTAL PARA LA LIMPIEZA INTEGRAL DE LA BOCA



(57) Abstract: The invention relates to a toothbrush for the complete cleaning of the mouth, through incorporating a tongue-cleaner at the back of the toothbrush head or in any other part of the handle; the incorporation of a part made of any rubber component and placed longitudinally between the bristles may clean and massage the gums; and a toothbrush head which can be dismounted from the handle so that it can be discarded. The object of this invention is that, when brushing the teeth, the user may, with the same instrument and in a simple way, clean completely the tongue thereby eliminating one of the main causes of halitosis and various bucco-pharyngeal infections, and at the same time clean and massage the gums in order to strengthen them and to avoid loss of the jawbone.

(57) Resumen: Esta invención se refiere a un cepillo dental para la limpieza integral de la boca, la cual se logra mediante la incorporación de un limpia-lenguas en el dorso de la cabeza del cepillo o en cualquier otra parte del mango; la incorporación de una pieza elaborada de cualquier componente de hule, colocada en forma longitudinal entre las cerdas, que sirve para limpiar y dar masaje en las encías; y una cabeza de cepillo desmontable del mango, de manera que se puede desechar. El objeto de esta invención es que las personas, al cepillarse los dientes, puedan con el mismo instrumento y de forma sencilla, hacer una limpieza completa de la lengua, eliminando así una de las principales causas de la halitosis y diversas infecciones bucofarínges, a la vez que también puedan limpiar y dar masaje a las encías, lo cual las fortalece y evita la pérdida de hueso maxilar.



WO 01/17433 PCT/MX99/00025

CEPILLO DENTAL PARA LA LIMPIEZA INTEGRAL DE LA BOCA

5

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

El cepillo de dientes tradicional que existe hoy en día en todos los mercados del mundo, sirve únicamente para limpiar los dientes. Se deja así fuera de esta limpieza dos zonas de la boca:

15

20

25

10

La lengua, que de acuerdo con los estudios clínicos efectuados en los Estados Unidos y otros países, es el origen del 85% de los casos de halitosis. (mal aliento).
 La placa bacteriana que se forma sobre la lengua, además de causar mal aliento, es el origen de otras infecciones y problemas bucofaríngeos.

30

Existen en los mercados de todos los países del mundo cepillos de dientes de diversas formas y tamaños, pero ninguno está diseñado ni tiene componentes especiales para hacer una limpieza completa y efectiva de la lengua. Las patentes y modelos de utilidad registrados también presentan, todos ellos, esta deficiencia.

40

35

2

Las encías, sobre las cuales se forma también una placa
 bacteriana y su buen mantenimiento requiere de fortalecimiento e irrigación mediante un adecuado masaje. Este masaje evita el reblandecimiento de las encías y la contracción del hueso maxilar, que causa pérdida prematura de los dientes.

15

Además de estos inconvenientes, los cepillos de dientes que se venden en el mercado presentan la desventaja de tener un 20 mango relativamente simple y poco funcional, ya que se desecha toda la pieza cuando se gastan las cerdas.

25

El cepillo de dientes que hemos inventado permite superar estas deficiencias. Para ello hemos incorporado en nuestro cepillo un 30 limpia-lenguas, una pieza para el masaje de las encías y una cabeza que es desmontable y desechable.

35

BREVE DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

La figura 1 representa una vista superior del cepillo dental para la 40 limpieza integral de la boca.

La figura 2 representa una vista lateral del cepillo dental para la limpieza integral de la boca.

La figura 3 representa una vista inferior del cepillo dental para la 10 limpieza integral de la boca.

15 DESCRIPCION DETALLADA DE LA INVENCION

Con referencia a dichas figuras, el cepillo para la limpieza integral
de la boca está conformado en la parte posterior de la cabeza,
opuesta a donde van insertadas las cerdas, por un limpialenguas (No. 20), que consiste en una placa de látex, de caucho,
hule neopreno o de cualquier otro compuesto de hule, plástico o
producto similar, que puede ir sobrepuesta, incrustada o
interconstruida con la pieza que sirve de base a las cerdas.

Este limpia-lenguas (No. 20) tiene un dibujo especialmente

diseñado para raspar la superficie de la lengua en cualquier
dirección, penetrando en lo profundo de las estrías de la lengua,
removiendo y arrastrando la placa de impurezas, con lo que
queda la lengua perfectamente limpia.

Este limpia-lenguas (No. 20) al estar incorporado al cepillo dental, facilita crear el hábito de la limpieza regular de la lengua.

Es cómodo y sencillo para el usurario del cepillo dental, al terminar de cepillar los dientes, dar una simple vuelta al cepillo y proceder a la limpieza de la lengua. Con ello eliminará la placa bacteriana de impurezas, pudiendo así evitar la frecuente halitosis (mal aliento) y diversas infecciones bucofaríngeas.

El cepillo tiene también incorporada entre las cerdas (No. 14) una pieza para el masaje de las encías (No. 16), elaborada de hule o de otro producto similar, colocada en forma longitudinal en medio de las cerdas (No. 14) y abarcando todo el largo de la cabeza del cepillo. Esta pieza de hule (No. 16) sirve para limpiar y dar masaje a las encías, al introducirse a la cabeza del cepillo, en forma inclinada, a lo largo de las mismas, lo que puede hacerse cómodamente durante el cepillado normal de los dientes.

35

40

Esta limpieza y masaje a las encías con la pieza especial incorporada al cepillo (No. 16) es muy importante, pues está comprobado que entre los carrillos y las encías se forma una placa de impurezas que a la postre causa inflamación y diversas

infecciones. Esta limpieza a las encías, junto con el masaje,
también las fortalece y evita la contracción del hueso maxilar,
que es una de las causas principales de la caída de los dientes.

- La cabeza del cepillo tiene un diseño de manera que el cuello de dicha cabeza (No. 12) lleva una rosca macho (No.18) que puede atornillarse a la roscahembra que se encuentra en el extremo del mango (No. 10). Se tiene así una cabeza de cepillo desmontable del mango (No. 10) que puede reemplazarse cuando las cerdas
 del cepillo (No. 14) se desgasten.
- Esta cabeza desmontable y desechable tiene la ventaja de que permite conservar el mango del cepillo (No. 10), que de esta manera, puede ser fabricado de un material más costoso (por ejemplo, de metal) y tener un diseño ergonómico. También representa un ahorro para el usuario, al reemplazar solamente la cabeza del cepillo en lugar de tener que comprar toda la pieza. Por otra parte, el fabricante y el distribuidor del cepillo se verán beneficiados al tener menores costos de distribución.

REIVINDICACIONES

5

Habiendo descrito suficientemente nuestra invención, consideramos como una novedad y, por lo tanto, reclamamos como de nuestra exclusiva propiedad, lo contenido en las siguientes cláusulas:

15

20

25

30

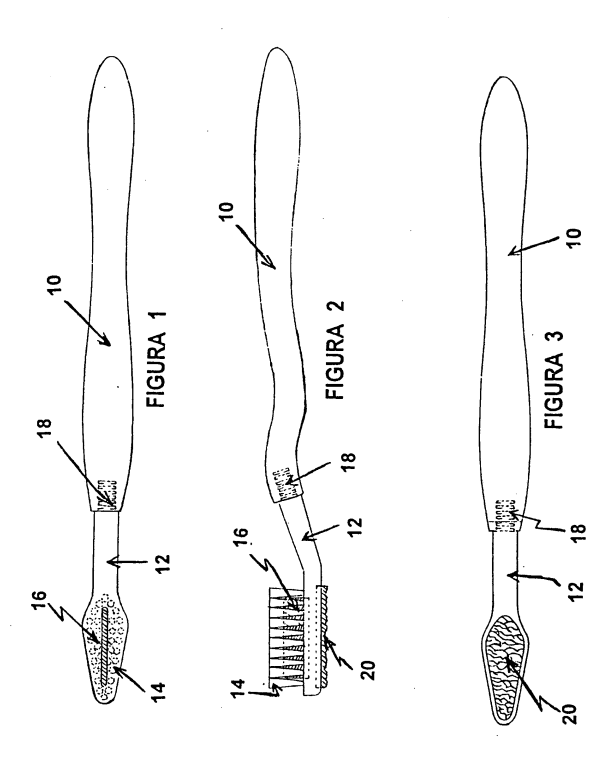
35

1.

10

Cepillo dental para la limpieza integral de la boca, que comprende: a) un dispositivo para la limpieza de la lengua fijado o interconstruido longitudinalmente en la superficie inferior de dicha cabeza, es decir, en el lado opuesto donde están asentadas las cerdas, o bien en cualquier otra parte del mango; b) un dispositivo para dar masaje a las encías, que se fija longitudinalmente en la superficie superior de dicha cabeza, esto es, entre las cerdas; c) un mango y una cabeza con cerdas formando un solo cuerpo, caracterizado porque dicho mango presenta en uno de sus extremos una rosca hembra para acoplarse a una cabeza con cerdas que tiene en uno de sus extremos una rosca macho.

- 2. Cepillo dental para la limpieza integral de la boca, según cláusula 1, incisos a) y b), caracterizado porque el cuerpo del cepillo puede ser de una sola pieza.
- desmontable del mango (según cláusula 1) o con el cuerpo de una sola pieza (según cláusula 2), caracterizado porque la cabeza del cepillo puede contener uno solo de los dispositivos: bien sea el que se usa para la limpieza de la lengua (cláusula 1, inciso a) o bien el que se emplea para el masaje de las encías (cláusula 1, inciso b).



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No PCT/MX 99/00025

a. classii IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B9/04					
According to	International Palent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 7	A61B					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	arched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)				
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
		vent need ecos	Relevant to claim No.			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	7(6,672,125,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0			
Υ	DE 34 40 395 A (STOECKHERT HEINZ) 7 May 1986 (1986-05-07) the whole document		1,2			
x	the whole document		3			
Y	US 5 842 247 A (DECESARE ANGELA T 1 December 1998 (1998-12-01)	.)	1,2			
х	claim 1; figure 1		3			
Υ	FR 2 773 962`A (SYNTHELABO) 30 July 1999 (1999-07-30) claim 1; figure 1		1,2			
Х	US 4 277 862 A (WEIDEMAN CHRISTIA 14 July 1981 (1981-07-14) claim 1	AN R)	3			
		,				
		·/				
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.			
* Special categories of cited documents: "T later document published after the international filling date						
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but			
1	ered to be of particular relevance socument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o	;			
filing d	ate	cannot be considered novel or CSBBOL	be considered to			
which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	laimed invention			
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an im- document is combined with one or mo	te Other, encu godn.			
	and published prior to the international filing data but	ments, such combination being obvior in the art. *&* document member of the same patent				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea				
3	February 2000	0.8	03. 2000			
Name and r	naiting address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Mar Ybarra				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat: Application No
PCT/MX 99/00025

		Polovo-t to place No
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 123 559 A (STANFORD ROY E JR)	3
	EP 0 123 559 A (STANFORD ROY E JR) 31 October 1984 (1984-10-31)	
I	•	
ļ		
ŀ		
		·
		·
	•	
1		
Ì		
l		
	•	
ļ		
l		
ļ		
[i

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna d Application No PCT/MX 99/00025

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3440395	Α	07-05-1986	NONE	
US 5842247	Α	01-12-1998	NONE	
FR 2773962	Α	30-07-1999	AU 2061499 A WO 9937181 A	
US 4277862	A	14-07-1981	AU 534449 B AU 5468880 A CA 1140711 A DE 3001382 A FR 2447163 A GB 2040161 A IL 59159 A JP 55099210 A ZA 7903829 A	31-07-1986 08-02-1983 31-07-1986 22-08-1986 ,B 28-08-1986 31-12-1982 29-07-1986
EP 0123559	А	31-10-1984	JP 60012009 A KR 8600481 B US 4517701 A	30-04-1986

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional N°

PCT, MA 99/00025 CLASIFICACION DE LA INVENCION A61B9/04 Según la clasificación internacional de patentes (CIP) o segun la clasificación nacional y la CIP **B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA** Documentacion minima consultada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP 7 A61B Otra documentación consultada además de la documentación mínima en la medida en que tales documentos forman parte de los sectores comprendidos por Base de datos electrónica consultada durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos, y cuando sea aplicable, términos de búsqueda utilizados) C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES Identificación del documento, con indicación, cuando se adecuado, de los pasajes pertinentes Categoria* Nº de las reivindicaciones pertinentes Y DE 34 40 395 A (STOECKHERT HEINZ) 1.2 7 Mayo 1986 (1986-05-07) el documento completo Χ 3 US 5 842 247 A (DECESARE ANGELA T) Y 1,2 1 Diciembre 1998 (1998-12-01) reivindicación 1; figura 1 3 FR 2 773 962 A (SYNTHELABO) 1.2 30 Julio 1999 (1999-07-30) reivindicación 1; figura 1 X US 4 277 862 A (WEIDEMAN CHRISTIAAN R) 3 14 Julio 1981 (1981-07-14) reivindicación 1 -/--En la continuación del Recuadro C se relacionan Véase el Anexo de la familia de patentes. X documentos adicionales * Categorias especiales de documentos citados; "I" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentatión internacional o de prioridad y que no está en conflicto con la solicitud, pero que se cita para comprender el principio o la "A" documento que define el estado general de la técnica, no considerado como particularmente pertinente teoria que constituye la base de la invención "E" documento anterior, publicado ya sea en la fecha de presen-"X" documento de particular importancia; la invención reivindicada tación internacional o con posteriordad a la misma no puede considerarse nueva o no puede considerars que implique actividad inventiva cuando se considera el documento aisladamenta "L" documento que puede plantear dudas sobre reivindicación(es) de prioridad o que se cita para determinar la fecha de documento de especial importancia; no puede considerarse que la publicación de otra cita o por una razón especial (como la especificada) invención reinvindicada implique actividad inventiva cuando el documento está combinado con otro u otros documentos, cuya documento que se refiere a una divulgación cral, a un emcombinación sea evidente para un experto en la materia plea, a una exposición o a qualquier otro tipo de medio "P" documento publicado antes de la fecha de presentación internaciónal, pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes Fecha en la que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional Fecha de expedición del presente informe de busqueda internacional 08 03 2000 3 Febrero 2000 Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda Funcionario autorizado European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Julio de 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Mar Ybarra

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud Internacional N°
PCT, NX 99/00025

C (a==t'=:	DOCUMENTOS CONCIDES C	PC1, NX 99/0	
Categoria*	ición) DOCUMENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES Identificación de los documentos citados, con indicación, cuando se adecuado, de los pase	ses pertinentes	N° de les rewindicaciones
- 2.2 3 01.00			pertinentes
A	EP 0 123 559 A (STANFORD ROY E JR) 31 Octubre 1984 (1984-10-31)	,	3
-			

l

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Informació bre miembros de la familia de patentes

Solicitud Internacional N° PCT, MX 99/00025

ocumento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
DE 3440395 A	07-05-1986	NINGUNO	
US 5842247 A	01-12-1998	NINGUNO	
FR 2773962 A	30-07-1999	AU 2061499 A WO 9937181 A	09-08-1999 29-07-1999
US 4277862 A	14-07-1981	AU 534449 B AU 5468880 A CA 1140711 A DE 3001382 A FR 2447163 A GB 2040161 A,B IL 59159 A JP 55099210 A ZA 7903829 A	02-02-1984 31-07-1980 08-02-1983 31-07-1980 22-08-1980 28-08-1980 31-12-1982 29-07-1980 30-07-1980
EP 0123559 A	31-10-1984	JP 60012009 A KR 8600481 B US 4517701 A	22-01-1985 30-04-1986 21-05-1985